#include<stdio.h>

int main()

{

int mob[5];

int marks[5];

int revmarks[5];

printf("enter marks\n");

for(int i=0;i<5;i++)

{

scanf("%d",&marks[i]);

}

printf("enter month of birth\n");

for(int i=0;i<5;i++)

{

scanf("%d",&mob[i]);

}

for(int i=0;i<5;i++)

{

revmarks[i]=marks[i]+mob[i];

}

int sum1=0,sum2=0;

for(int i=0;i<5;i++)

{

sum1=sum1+marks[i];

sum2=sum2+revmarks[i];

}

float a1=0.0,a2=0.0;

a1=sum1/25;

a2=sum2/25;

if(a2-a1>=5.0)

{

printf("can implement");

}

else

{

printf("need not implement");

}

}